Index of Claims

10/733,753

Examiner

Melvin Jones

Applicant(s)/Patent under Reexamination

JUNG ET AL.

Art Unit

3744

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

	Dota										
Cla	ıım	Date									
_	<u> </u>	5									
Final	gi								l		
፲	Ö	P.									
			_						L		
	1 2 3 4 5 6 7	3		L.		L				Ш	
N	2	IL.		L							
5	3										
7,	4										
7	5	П									
4	6	П									
	7	П									
*	8	П									
	9	П									
S 547 7 2 8 401 4	10	T									
>	11	7									
	12	Π	Г								
	13	\Box				П					
	14	T		Г						П	
	15	Т	\vdash	Ι-						Н	
	16	Т	\vdash	\vdash		_	Г				
	17		<u> </u>								
	13 14 15 16 17 18									Н	
	19	┢	\vdash		┢					Н	
\vdash	19 20	\vdash	m	 						М	
	21		┪	 				_		М	
	22	<u> </u>	H	\vdash						Н	
	22 23		\vdash		Н	_	_	_		П	
	24	_	1	<u> </u>		Т		_		П	
	24 25	\vdash	_	-						П	
	26			_	\vdash	_				П	
	27		\vdash	_		-				Н	
	28	T	_	\vdash							
	27 28 29		\vdash	一	\vdash	\vdash	Т		Г	Н	
	30		┢	_		-			Г	Н	
	30 31	1	Т	\vdash	I	\vdash			Ι	П	
	32		\vdash	\vdash	 	\vdash			Г	H	
	32 33		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			Т	П	
	34	t	<u> </u>	 	\vdash	_				Н	
	35	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		<u> </u>	\vdash	\vdash	
	36	T		_	\vdash	\Box			Г		
	37	\vdash	 	 		\vdash			Г	\Box	
	38	T	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	Н	
	39	T	_	t	 	 				Н	
	40	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	Ι-			Ι	H	
	41		Ι-	 	\vdash	\vdash	-			H	
	42	 	 	\vdash	\vdash	 	H		 	Н	
\vdash	43	\vdash	t^-	Н	 	 	Т	 	\vdash	Н	
—	44	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	_	Н	
	45	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	Н	\vdash	\vdash	Н	
\vdash	46	 	\vdash	一	_	\vdash	Н	\vdash	_	Н	
-	47	\vdash	t^-	 		 	\vdash	\vdash		Н	
\vdash	48	1			<u> </u>	<u> </u>		\vdash	\vdash	Н	
_	49	t	1	\vdash	_		\vdash	\vdash	\vdash	Н	
	50	 	\vdash	_	\vdash	<u> </u>	\vdash	Ι		Н	

	Cla	im	_			[Date	e) [Cla	im					Date				
3	- 10 10	Original	- e										Final	Original									
3		1	7	<u> </u>	-		├-	-							\dashv	\dashv						-	\dashv
3 4 4 5 5 5 6 5 8 5 9 5 10 6 11 6 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 66 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 23 74 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91	•	2												52	\neg	\neg	\neg						
3 4 55 55 56 56 57 58 59 57 58 59 50 60 60 60 60 61 61 62 62 62 63 33 63 44 63 44 64 44 63 44 64 44 64 44 65 55 66 66 67 67 68 66 67 67 67 67 68 69 69 69 69 69 69 70 70 71 72 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 74 74 74 74 74 74 75 7		3	T		Г							l		53		\neg							
5 6 7 7 8 9 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 66 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 80 31 84 35 86 37 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 95 96<	7	4	H		\vdash	\vdash	\vdash							54		\neg	\neg						
6 56 7 58 8 58 9 60 11 61 12 62 13 64 15 65 16 66 17 68 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 33 88 39 99		5	H											55		\exists							
7 57 8 9 9 10 11 60 11 62 13 63 14 62 15 66 16 65 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 23 74 25 75 26 75 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 93 43 94 44 94 45 96 96 97	•	6	H											56	\dashv	\dashv							
9 10 60 61 62 63 63 64 65 66 67 66 67 68 69 69 60 60 60 60 60 60		7	H	_	Т		┢							57	_	7			-				
9 10 60 61 62 63 63 64 65 66 67 66 67 68 69 69 60 60 60 60 60 60		-8	+				-	-			_			58		\neg				_			
10 10 60 61 62 63 64 65 66 66 66 67 67 67 67		9	H	-	<u> </u>									59	\neg								
12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 68 18 69 20 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 86 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 98 99	<u>a</u>	10										l		60		\neg							
12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 68 18 69 20 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 86 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 98 99	5	11	7											61									
13 63 14 66 15 66 16 66 17 66 18 68 19 68 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 86 36 86 37 88 39 90 40 90 41 91 42 94 43 94 44 95 46 96 47 97 48 98 49 99	`													62									
14 64 65 15 66 65 17 66 67 18 68 69 20 70 71 21 71 72 23 73 74 25 75 76 26 76 77 28 78 79 30 80 81 31 81 82 33 84 82 33 84 85 36 86 87 37 88 89 40 90 90 41 91 92 43 94 94 45 96 97 46 96 97 48 99 99		13												63		\neg							
15		14			Г									64									
17 18 67 68 19 20 70 70 21 70 71 72 23 73 74 72 23 74 74 75 26 76 77 78 29 79 70 70 30 31 80 81 32 82 83 84 33 84 84 83 36 86 86 86 37 88 89 90 40 90 90 91 41 91 94 94 45 96 96 97 48 98 99		15			Γ			Г						65									
17 18 67 68 19 20 70 70 21 70 71 72 23 73 74 72 23 74 74 75 26 76 77 78 29 79 70 70 30 31 80 81 32 82 83 84 33 84 84 83 36 86 86 86 37 88 89 90 40 90 90 91 41 91 94 94 45 96 96 97 48 98 99		16			Γ									66									
19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99														67									
20 21 70 71 72 73 73 74 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 76 77 78 78 79 78 79 <td< td=""><td></td><td>18</td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>68</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>		18	_											68									
21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 77 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		19												69									
22 3 72 73 24 74 74 75 25 76 77 78 29 79 78 79 30 31 80 81 32 82 83 84 35 85 85 86 37 88 88 88 39 40 90 90 41 91 91 94 44 94 94 94 45 96 97 98 48 99 99 99		20												70									
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 38 86 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		21												71									
24 74 25 75 26 76 27 77 28 77 29 79 30 80 31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98		22	_			乚			L					72									
25 75 26 76 27 77 28 77 29 78 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98		23			L_				<u> </u>					73									
26 76 27 77 28 77 29 80 30 81 31 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98		24	L	L					<u> </u>					74		_							
27 28 77 78 29 30 80 81 31 32 83 81 33 84 84 83 35 86 86 85 37 87 88 88 39 88 89 90 40 90 90 90 41 91 92 94 43 94 94 94 44 94 96 96 47 97 98 99		25		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L.	_					75									
28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		26		<u> </u>		<u> </u>	ļ				<u> </u>			76		_				_			
29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		27		L_	_		_							77		_	_			_			_
30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98		28	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			_			78									_
31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99	_	29	_	<u> </u>		<u> </u>	ļ							79	_	-	\dashv			_			
32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	_	30	_	<u> </u>	_	<u> </u>			_	<u> </u>	<u> </u>			80	_	_	_		_	_	_		\blacksquare
33 83 34 84 35 86 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99		31	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	├—	_			_			81			\dashv			-	_	_	\dashv
34 84 35 85 36 86 37 88 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		32	_	<u> </u>	-	-	<u> </u>	-	-		_			02			-	_	_			_	
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	_	33	┞	-		⊢	-		<u> </u>	\vdash	_			83	-		\dashv		_	_	_	-	\dashv
36 86 37 88 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	_	34	<u> </u>	_	-	\vdash	\vdash	-		\vdash				04		-	\dashv			_	-		\dashv
37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		36	-	-	-	\vdash	\vdash	<u> </u>	-	\vdash	-			86			\dashv			_		\vdash	-
38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-	37	┝	-	-	┝	_	┝		\vdash	_			87			-			-	-		
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	ᅥ	38	-	-	┢	┢	-	-		\vdash				88		1				-	\vdash	_	_
40 41 42 43 44 45 46 47 48 49	-	30	-	-	╌	-	-		 		\vdash			89	_	_	\neg				Н	\vdash	-
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-	40	\vdash	┝	┢	-	-				-	İ		90	_	_	_			Н	\vdash	_	Н
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	_		\vdash	-	 	一	\vdash			\vdash													
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			\vdash	Ι	t^-	t^-	 		Ħ		Н				o	_	\neg				П		
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			\vdash	<u> </u>		<u> </u>		Г	\vdash			li			\Box	一			-				
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				Ι_	\Box	Г	Ι_				Г					一							
46			Г	Г	1			\Box						95									
47 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99					Γ									96									
49 99 99		47					L							97									
49 99 99		48																			L		
50 100 100		49																					
		50												100									

Cla	Date									
										\Box
펼	Original									
Final)rig									
	101 102									
	102									
	103									
	104									
	105									
	106									
	107									
	108			L						
	109									
	110									
	111									
	112 113									
	113		<u> </u>		_		_	_	Ш	
	114		<u> </u>	<u> </u>	L					
L	115		_	_		L_	L_		L_	
	116		L_		_					
	117		<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$		_			_	Ш
	118	ļ	<u> </u>		_		<u> </u>			
	119		_		_					Ш
	120 121	<u> </u>			_		_	_		Щ
	121			<u> </u>	_		_	_		
	122		<u> </u>	<u> </u>		_	_	<u> </u>		
	123 124		<u> </u>		ļ		_	<u> </u>		
	124	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>		
	125 126	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	-		
	126		├	├-	<u> </u>	_	<u> </u>	-	ļ	
	127		 	 	<u> </u>	H	⊢	-	<u> </u>	\vdash
	120		\vdash	-		<u> </u>				
	128 129 130			-	<u> </u>		├		-	
	130		-	┝	_	\vdash	-		-	\vdash
	131 132	\vdash	\vdash	\vdash	_	_	\vdash	\vdash	-	\vdash
	133		⊢	\vdash	 	-	\vdash	\vdash	\vdash	
\vdash	134	\vdash	 	\vdash	 	<u> </u>	\vdash	-	 	\vdash
	135	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	 	-	 	H
	136	_	-	\vdash	\vdash	_	_	-	-	
	137		\vdash	\vdash		_	\vdash	<u> </u>		\vdash
	138			\vdash		-	-	 	-	
	139		\vdash	Г	\vdash	_	_	-	 	_
	140			T	\vdash		Г			
	141					T		<u> </u>		
	142				<u> </u>	Ι –	\Box			П
	143	Г								П
	144									
	145	Γ				<u> </u>		Γ		П
	146	_		Г						П
	147		Г	Ī		Г	Ι_			П
	148									
	149		Г							
	150			Г						П
				_						